



වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP

වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP

තෙවන වාර පරීක්ෂණය - 06 ශ්‍රේණිය - 2023
Third Term Test - Grade 06 - 2023

භූගෝල විද්‍යාව

කාලය පැය 02 යි

නම / විභාග අංකය:

උපදෙස්: I කොටසේ ප්‍රශ්න සියල්ලටම මෙම පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න. II කොටසට වෙනම කොළයක පිළිතුරු සපයන්න. II කොටසේ පළමු ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වන අතර තවත් ප්‍රශ්න 4 ට පිළිතුරු සපයන්න.

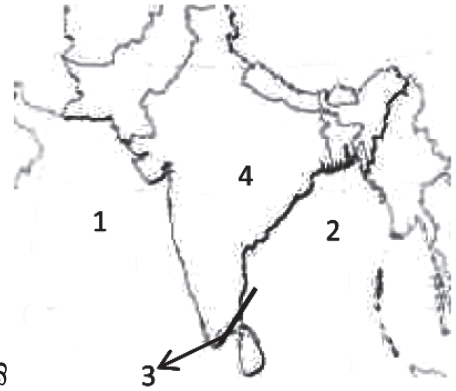
I කොටස

- ප්‍රශ්න 1 සිට 5 දක්වා ප්‍රශ්න වල නිවැරදි පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරා හිස්තැන මත ලියන්න.
 - 01) පරිපාලන කොට්ඨාස දුරාවලිය අනුව පාසලට පසුව හමුවනුයේ,යි.
(දිස්ත්‍රික්කය, ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසය, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය)
 - 02) දකුණු දිශාව හා නැගෙන දිශාව අතර පිහිටි අනු දිශාව වන්නේ යි.
(ගිණිකොන, ඊසාන, වයඹ)
 - 03) කාලගුණික අංගයන්ගේ දිගුකාලීන සාමාන්‍ය තත්ත්වය ලෙස හැදින්වේ. (උෂ්ණත්වය, දේශගුණය, කාලගුණය)
 - 04) පිළිමතලාව ප්‍රදේශය නිෂ්පාදනය සඳහා ප්‍රසිද්ධියක් උසුලයි.
(පිත්තල භාණ්ඩ, පැදුරු, වෙස්මුහුණු)
 - 05) මහනුවර නගරය පිහිටීම නිසා වැදගත් කමක් උසුලයි.
(දළදා මාලිගාව , සානුවක, පැරණි රාජධානියක)
- 6 සිට 10 දක්වා ප්‍රශ්න වල හිස්තැන් සඳහා ගැලපෙන වචන යොදා හිස්තැන් පුරවන්න.
 - 06) මධ්‍යම පාලන මාතලේ, මහනුවර හා යන දිස්ත්‍රික්ක වලින් සමන්විතය.
 - 07) ශ්‍රී ලංකාවේ පළමු අධිවේගී මාර්ගය වනුයේ, මාර්ගයයි.
 - 08) ලෝකයේ විශාලතම දූපත ලෙස සැලකෙන්නේ, යි.
 - 09) ජලවාෂ්ප සංවිධානය වීමෙන් පසු කඩාහැලීම ලෙස හැදින්වේ.
 - 10) වඩාත් කාර්යක්ෂම විදුලි පහන් වර්ගය වනුයේ යි.

II කොටස

01) අ) ඉදිරියේ දැක්වෙන ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටීම දැක්වෙන ආකෘති සිතියම ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

- i. අංක 1 න් දක්වා ඇති මුහුද කුමක්ද? (ල.2)
- ii. අංක 2 න් දක්වා ඇති බොක්ක නම් කරන්න . (ල.2)
- iii. අංක 3 න් දැක්වෙන සමුද්‍ර සන්ධිය කුමක්ද? . (ල.2)
- iv. අංක 4 න් දැක්වෙන රට කුමක්ද? (ල.2)



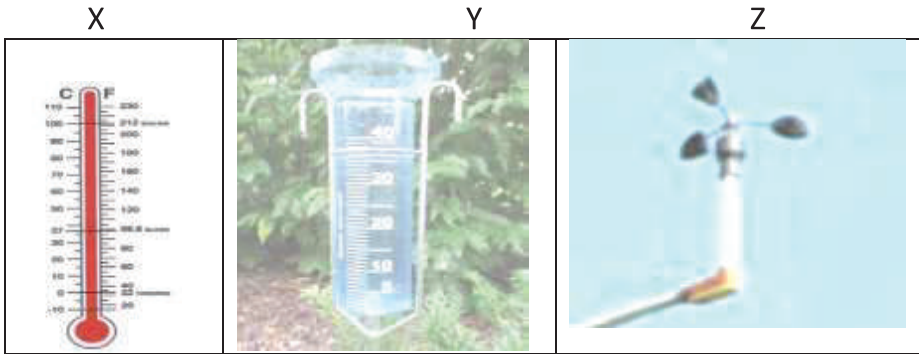
- ආ) i. ශ්‍රී ලංකාව අයත් වන මහද්වීපය කුමක්ද? (ල.2)
- ii. ශ්‍රී ලංකාව පිහිටා ඇති සාගරය කුමක්ද? (ල. 2)
- iii. අප්‍රිකා මහද්වීපය පිහිටා ඇත්තේ ශ්‍රී ලංකාවට කවර දිශාවෙන්ද? (ල.2)
- iv. ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටීම මෙරට සංස්කෘතියට බලපා ඇති ආකාරය කරුණු දෙකකින් දක්වන්න. (ල.2)

- 02) i. අපද්‍රව්‍ය ජනනය වන මූලාශ්‍ර 3 ක් දක්වන්න. (ල.3)
- ii. අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය කළ හැකි ක්‍රම තුන නම් කරන්න. (ල.3)
- iii. (අ) අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමට භාවිතා කරන නිල් හා තැඹිලි වර්ණ භාජන වලට බැහැර කරන අපද්‍රව්‍ය වර්ග දෙක පිළිවෙළින් දක්වන්න. (ල. 2)
- (ආ) කසල වලින් ලබාගත හැකි ප්‍රයෝජන තුනක් පෙන්වා දෙන්න. (ල.3)

- 03) i. ජලයෙන් ලබා ගත හැකි ප්‍රයෝජන 3 ක් දක්වන්න. (ල.3)
- ii. ජලය දූෂණය වන ආකාර දෙකක් දක්වන්න. (4)
- iii. පහත වගුව පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටපත් කර පිළිතුරු සපයන්න.(4)

ජලය හිඟවීමෙන් ඇතිවිය හැකි ගැටලු	ජලය තිරසාරව පවත්වා ගැනීමට ගතහැකි පියවර
1.	1.
2.	2.

- 04) පහත රූප සටහන ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.
- i. ජල වක්‍රයේ ප්‍රධාන අවස්ථා 4 නම් කරන්න. (4)
 - ii. රූපයේ X, Y, Z වලින් දැක්වෙන කාලගුණය මනින උපකරණ නම් කරන්න. (3)
 - iii. කලගුණික තොරතුරු වැදගත් වන ක්ෂේත්‍ර 4 ක් දක්වන්න . (4)



- 05) i. පරාගනයට දායක වන සත්වයින් දෙදෙනෙකු නම් කරන්න. (ල.2)
- ii. රෝග බෝවීමට දායක වන සත්වයින් දෙදෙනෙකු නම් කරන්න. (ල.2).
- iii. (අ) ශාක වලින් සතුන්ට ඇති ප්‍රයෝජන තුනක් දක්වන්න. (ල.3)
- (ආ) පහත සතුන්ගෙන් ඇති ප්‍රයෝජන එක බැගින් සඳහන් කරන්න. (ල.4)
1. ඇටි කුකුලා 2. බත්කුරා 3. ගැඩවිල් පණුවා 4. වවුලා

06) i. පහත වගුව පිටපත් කර, දී ඇති තොරතුරු ඇසුරින් පිළිතුරු සපයන්න. (ල.4)

(වැව්, ගංගා, කුඹුරු, මාර්ග, වනාන්තර, පාෂාණ, ගෙවතු, විල්

ස්වාභාවික ලක්ෂණ	මිනිසා විසින් නිර්මිත ලක්ෂණ

ii. නිවසක භාවිතා වන බලශක්ති ප්‍රභවයන් හතරක් දක්වන්න. (ල.2)

iii. (අ) බල ශක්ති ඉල්ලුම ඉහල යාමට බලපෑ හේතු දෙකක් ලියන්න. (ල.2)

(ආ) බලශක්ති නාස්තිය අවම කිරීමට භාවිතා කළ හැකි ක්‍රමවේද තුනක් දක්වන්න. (ල.3)

07) පහත දිස්ත්‍රික් සිතියම ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

i. (අ) A අක්ෂරයන් දැක්වෙන වරාය කුමක්ද? (ල. 1)

(ආ) එම වරාය ආශ්‍රිත ප්‍රදේශයේ වැදගත්කම් දෙකක් දක්වන්න. (ල.2)

ii. (අ) B අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන නගරය කුමක්ද? (ල.1)

(ආ) එම නගරයේ වැදගත්කම් දෙකක් ලියන්න. (ල.2)

iii. (අ) C අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන දිස්ත්‍රික්කය කුමක්ද? (ල.1)

(ආ) එම දිස්ත්‍රික්කයේ වැදගත්කම් දෙකක් ලියන්න. (ල.2)

iv. සේයා කර ඇති පළාත නම් කරන්න. (ල.1)

v. E අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන දිස්ත්‍රික්කය කුමක්ද? (ල. 1)

